



Diffusione immediata: 4/1/2024

GOVERNATRICE KATHY HOCHUL

**LA GOVERNATRICE HOCHUL ORDINA ALLE AGENZIE STATALI DI PREPARARSI  
IN PREVISIONE DELL'ARRIVO DEL MALTEMPO NELLO STATO DI NEW YORK**

***Le previsioni attuali mostrano la caduta di 7,62 - 20,8 centimetri (3-8 pollici) di neve pesante e bagnata nelle aree a nord di New York City; la zona metropolitana di New York potrebbe vedere un mix di pioggia e neve***

***I dettagli delle previsioni possono comunque cambiare nei prossimi giorni***

***I newyorkesi sono invitati a prepararsi a potenziali interruzioni di corrente, viaggi in auto pericolosi e altri gravi impatti meteorologici invernali***

La governatrice Kathy Hochul ha dato oggi istruzioni alle agenzie statali di preparare le risorse per la risposta alle emergenze in anticipo rispetto al vasto sistema meteorologico costiero che, secondo le previsioni, porterà neve pesante e bagnata in gran parte dello Stato a partire dalla fine di sabato e proseguendo fino a domenica in alcune località. Sebbene vi sia ancora incertezza sul totale della neve e su dove esattamente la neve si trasformerà in pioggia, le previsioni attuali prevedono da 7,62 a 20,8 centimetri (da 3 a 8 pollici di neve) in parti del Southern Tier, Mid-Hudson, Capital, Mohawk Valley, Central New York e Finger Lakes, e un mix di neve e pioggia nell'area metropolitana di New York City. Poiché queste condizioni possono causare interruzioni di corrente e viaggi in auto pericolosi, la governatrice Hochul esorta i newyorkesi a iniziare a preparare anche le loro famiglie e a monitorare da vicino le previsioni locali nei prossimi giorni man mano che i dettagli delle previsioni diventeranno più chiari.

"Stiamo osservando un imminente sistema meteorologico costiero in movimento questo fine settimana e, in preparazione, ho ordinato alle agenzie statali di mobilitare le risorse di risposta alle emergenze", **ha affermato la governatrice Hochul**. "Prevediamo forti nevicate in varie regioni, che potrebbero causare interruzioni di corrente e viaggi pericolosi. Invito i newyorkesi ad essere vigili. Esorto tutti a preparare le tue famiglie, monitorare le previsioni locali e pianificare per i prossimi due giorni man mano che le previsioni diventano più chiare. Insieme supereremo la tempesta".

Per l'elenco completo delle allerte e delle previsioni meteo visitare il sito del Servizio meteorologico nazionale (National Weather Service), <https://alerts.weather.gov>. I newyorkesi sono inoltre invitati a registrarsi a NY Alert all'indirizzo <https://alert.ny.gov> un

servizio gratuito che fornisce informazioni critiche di emergenza sul proprio telefono cellulare o computer, in modo da poter ricevere allerte e notifiche di emergenza.

### **Interventi delle agenzie**

#### **Divisione della sicurezza interna e dei servizi di emergenza dello Stato di New York**

La Divisione sta monitorando attivamente le previsioni del tempo e sta coordinando la risposta dello Stato all'evento meteorologico. Il personale dell'Ufficio per la gestione delle emergenze (Office of Emergency Management) è in contatto con gli interlocutori locali ed è pronto a far fronte alle richieste di assistenza. La Divisione è pronta a schierare mezzi di risposta alle emergenze e forniture per alloggi dalle scorte dello Stato.

#### **Dipartimento dei Trasporti dello Stato di New York**

Il Dipartimento statale dei trasporti sta monitorando le condizioni meteorologiche ed è pronto a rispondere con 3.692 supervisori e operatori disponibili in tutto lo Stato. Tutte le aree avranno a disposizione personale operativo 24 ore su 24, 7 giorni su 7, per tutta la durata della perturbazione e per le operazioni di pulizia prioritarie. Tutte le attrezzature disponibili per la rimozione di neve e ghiaccio sono pronte per l'uso. Personale meccanico nelle zone colpite presidierà tutte le principali aree residenziali 24 ore su 24, 7 giorni su 7 per effettuare riparazioni e mantenere i camion in strada.

I mezzi a disposizione a livello statale sono i seguenti:

- 1.617 spazzaneve di grandi dimensioni
- 149 spazzaneve medi
- 52 rimorchi spazzaneve
- 343 pale caricatrici grandi
- 36 turbine da neve

Per informazioni di viaggio in tempo reale, i conducenti dovrebbero chiamare il 511 o visitare <https://www.511ny.org> o il sito per dispositivi mobili m.511ny.org, la fonte ufficiale per le informazioni di viaggio e sul traffico dello Stato di New York.

#### **Autorità della Thruway (Thruway Authority)**

Il personale dell'Autorità della Thruway sta monitorando da vicino le previsioni del tempo ed è pronto a rispondere con 700 operatori e supervisori. I mezzi e le risorse a disposizione a livello statale sono i seguenti:

- 368 spazzaneve di grandi e medie dimensioni
- 11 rimorchi spazzaneve
- 67 pale caricatrici
- Oltre 127.000 tonnellate di sale antighiaccio

Per avvisare gli automobilisti delle condizioni meteo sulla Thruway vengono utilizzati pannelli con scritte scorrevoli e servizi di aggiornamento sui social media.

L'Autorità della Thruway invita gli automobilisti a scaricare la sua [app mobile](#) disponibile gratuitamente sui dispositivi iPhone e Android. L'app fornisce agli automobilisti l'accesso diretto alle informazioni sul traffico in tempo reale, alle telecamere del traffico in tempo reale e di ottenere assistenza mentre si è in viaggio. Gli automobilisti possono anche iscriversi alle email di [TRANSalert](#) e seguire [@ThruwayTraffic](#) su X per le ultime condizioni del traffico lungo la Thruway.

### **Dipartimento dei servizi pubblici dello Stato di New York (New York State Department of Public Service)**

Secondo il Dipartimento dei servizi pubblici (Department of Public Service, DPS), le aziende dei servizi di pubblica utilità dello Stato di New York hanno un organico di circa 5.500 persone a disposizione per attività di riparazione e di ripristino dei danni causati dall'evento meteorologico invernale in tutto lo Stato. Il personale del DPS seguirà il lavoro delle aziende dei servizi di pubblica utilità per tutta la durata dell'evento e garantirà che le stesse possano dislocare il personale necessario nelle regioni maggiormente colpite. In caso di interruzione del servizio, visitare il [sito web](#) DPS Interruzioni del Servizio per ottenere suggerimenti.

### **Polizia dello Stato di New York (New York State Police)**

La Polizia di Stato sta monitorando le condizioni meteorologiche ed è pronta a schierare ulteriori agenti se necessario. Tutti i veicoli a quattro ruote motrici e i veicoli specializzati della Polizia di Stato, comprese le motoslitte e i fuoristrada, sono stati predisposti e sono pronti a intervenire in caso di necessità e tutte le apparecchiature di alimentazione e comunicazione di emergenza sono state testate.

### **Dipartimento per la tutela dell'ambiente dello Stato di New York (New York State Department of Environmental Conservation)**

Il personale per la gestione delle emergenze del DEC, gli agenti di polizia per la conservazione ambientale, le guardie forestali e il personale regionale sono in allerta e monitorano lo sviluppo della situazione e le previsioni meteorologiche. Tutto il personale disponibile è stato dislocato per poter intervenire prontamente in caso di emergenza.

Il DEC ricorda ai responsabili della rimozione e dello smaltimento della neve su larga scala di seguire le migliori pratiche di gestione per contribuire a prevenire le inondazioni e ridurre il rischio che sostanze inquinanti come sale, sabbia, oli, spazzatura e altri detriti presenti nella neve possano pregiudicare la qualità dell'acqua. Lo smaltimento della neve nei torrenti e nei ruscelli locali potrebbe creare dighe di ghiaccio che possono causare inondazioni nelle aree circostanti. Gli operatori pubblici e privati di rimozione della neve dovrebbero essere consapevoli di questi problemi di sicurezza durante e dopo episodi di maltempo invernale. Ulteriori informazioni sono disponibili su [https://www.dec.ny.gov/docs/water\\_pdf/togs5111new.pdf](https://www.dec.ny.gov/docs/water_pdf/togs5111new.pdf).

## **Ufficio dei parchi, delle attività ricreative e della conservazione del patrimonio storico (Office of Parks, Recreation and Historic Preservation, OPRHP) dello Stato di New York**

Gli agenti di polizia dei parchi dello Stato di New York e gli addetti ai parchi sono in stato di allerta e tengono sotto stretto controllo le condizioni meteo e gli effetti della perturbazione. Le attrezzature di pronto intervento vengono rifornite di carburante, controllate e preparate per essere utilizzate in caso di tempesta. I visitatori del parco devono visitare <https://parks.ny.gov/> o chiamare l'ufficio locale del parco per gli ultimi aggiornamenti relativi agli orari, alle aperture e alle chiusure del parco.

## **Autorità per il Trasporto Metropolitano (Metropolitan Transportation Authority, MTA)**

L'MTA monitora attentamente le condizioni meteorologiche per garantire un servizio sicuro e affidabile. I dipendenti dell'MTA sono pronti a spargere sale, pulire le banchine e le scale dalla neve e dal ghiaccio dove presente e a mantenere in funzione la segnaletica, gli scambi e il terzo binario, a eliminare gli alberi abbattuti che potrebbero cadere sui binari, oltre a essere a disposizione per qualsiasi problema meteorologico durante la tempesta. La Divisione ponti e gallerie dell'MTA (MTA Bridges and Tunnels) esorta gli automobilisti a prestare attenzione alla guida su strade ghiacciate e a mantenere una velocità ridotta.

Gli utenti sono invitati a consultare il sito <https://new.mta.info> per gli ultimi aggiornamenti sui servizi e a prestare attenzione durante la navigazione nel sistema. Gli utenti possono anche iscriversi per ottenere informazioni di servizio in tempo reale via sms o e-mail. Questi avvisi sono anche disponibili sulle app dell'MTA: MYmta e TrainTime.

## **Autorità Portuale (Port Authority, PA)**

L'Autorità Portuale monitora le condizioni meteorologiche in tutte le sue strutture. In caso di condizioni meteorologiche avverse, l'agenzia emette regolarmente avvisi di viaggio e aggiornamenti secondo necessità. Per le informazioni aggiornate sulle infrastrutture dell'Autorità portuale controllare i social media, iscriversi [ai servizi di avviso della PA](#) o scaricare una delle [app mobili della PA](#), tra cui RidePATH che fornisce aggiornamenti e avvisi in tempo reale per il servizio PATH.

## **Consigli per la sicurezza**

### **In viaggio**

Di seguito si riportano alcuni dei più importanti consigli di guida sicura:

- Non mettersi in viaggio a meno che non sia necessario.
- Se è necessario spostarsi, accertarsi che l'auto sia equipaggiata delle dotazioni di sopravvivenza come coperte, una pala, una torcia e batterie di riserva, abiti caldi di ricambio, pneumatici da neve, cavi di riavvio per la batteria, alimenti molto calorici e teli di colori vivaci da utilizzare per segnalare lo stato di difficoltà.
- Se si ha un telefono cellulare o un altro dispositivo di comunicazione come una radio a due vie, tenere cariche le batterie e portarli con sé durante qualsiasi

spostamento. Se si rimane bloccati sarà possibile chiedere aiuto, comunicando ai soccorritori la propria posizione.

- La principale causa di morte e lesioni durante le tempeste invernali è dovuta a incidenti sulle strade. Assicurarsi di eliminare ghiaccio e neve dal veicolo prima di mettersi al volante; una visibilità ottimale è molto importante per poter guidare al meglio. Pianificare soste e mantenere una maggiore distanza di sicurezza. Prestare la massima attenzione e ricordare che i cumuli di neve possono nascondere i bambini più piccoli. Adeguare sempre la velocità alle condizioni stradali e meteorologiche.
- A prescindere dal tipo di strada, è importante che chi guida tenga conto che gli spazzaneve viaggiano a una velocità di 56 km/h (35 mph) - che in molti casi è inferiore al limite di velocità indicato - per garantire che il sale sparso resti sulle corsie e non si disperda lontano dalla strada. Sulle grandi strade interstatali, gli spazzaneve operano spesso fianco a fianco, poiché si tratta della modalità più efficace e sicura per liberare varie corsie contemporaneamente.
- Gli automobilisti e i pedoni devono anche ricordare che i conducenti degli spazzaneve dispongono di un campo visivo limitato e che le dimensioni e il peso degli spazzaneve possono rendere molto difficile manovrare e fermare rapidamente il veicolo. La neve sollevata dalla parte posteriore di uno spazzaneve può causare un “effetto tormenta” e ridurre drasticamente la visibilità. Gli automobilisti sono tenuti a non sorpassare gli spazzaneve, né seguirli troppo da vicino. Per gli automobilisti è più sicuro guidare a notevole distanza dietro gli spazzaneve, dove la carreggiata è pulita e coperta di sale. Non cercare mai di sorpassare uno spazzaneve in azione.

### **Interruzioni di corrente**

- Contattare la propria azienda erogatrice per determinare i programmi di riparazione che interessano l'area.
- Spegnerne o disinserire le spine degli impianti di illuminazione e degli elettrodomestici, per evitare il sovraccarico dei circuiti al momento del ripristino del servizio; lasciare una luce accesa per segnalare il ripristino del servizio elettrico.
- Se durante il maltempo si interrompe il riscaldamento, mantenere il calore chiudendo le camere non utilizzate.

### **Per segnalare un'interruzione di energia elettrica, contattare:**

- Central Hudson: 800-527-2714
- Con Edison: 800-752-6633
- National Grid: 800-867-5222
- NYSEG: 800-572-1131
- O&R: 877-434-4100
- PSEG-LI: 800-490-0075
- RG&E: 800-743-1701

## Sicurezza dell'impianto di riscaldamento

- Utilizzare solo fonti sicure di riscaldamento alternativo come il camino, stufette a carbone o a legna ben ventilate o radiatori portatili.
- Quando si utilizzano fonti di calore alternative come il camino, una stufa a legna e così via, accertarsi che la ventilazione sia adeguata. Seguire sempre le istruzioni del produttore.
- Tenere tende, asciugamani e presine lontano dalle superfici molto calde.
- Disporre di un estintore e di rilevatori di fumo e accertarsi che siano funzionanti.
- Se si utilizzano stufe a kerosene per integrare il normale riscaldamento, o come fonte di riscaldamento di emergenza, seguire questi consigli di sicurezza:
  - Seguire le istruzioni del produttore
  - Utilizzare solo il carburante adatto al dispositivo
  - Eseguire il rabbocco del combustibile esclusivamente all'aperto, e solo con l'apparecchio freddo.
  - -Tenere il riscaldamento almeno a 90 centimetri (3 piedi) di distanza dai mobili e da altri oggetti infiammabili
  - Quando si usano le stufette, utilizzare le protezioni antincendio e ventilare adeguatamente

Per ulteriori consigli sulla sicurezza consultare <https://dhses.ny.gov/safety>. Per tutte le esigenze di servizi non di emergenza prima, durante o dopo una tempesta, contattare il numero 211 o visitare il sito [211nys.org](http://211nys.org).

### **Divisione della difesa nazionale e dei servizi di emergenza**

La [Divisione della sicurezza interna e dei servizi di emergenza \(Division of Homeland Security and Emergency Services, DHSES\)](#) ha il compito di guidare, coordinare e sostenere le attività relative a prevenzione, protezione, preparazione, intervento, ripresa e mitigazione in caso di calamità e di altre emergenze. Per maggiori informazioni, seguire [@NYSDHSES](#) su Facebook, Instagram e X (precedentemente noto come Twitter) o visitare [dhses.ny.gov](http://dhses.ny.gov).

###

Ulteriori informazioni sono disponibili sul sito [www.governor.ny.gov](http://www.governor.ny.gov)  
Stato di New York | Executive Chamber | [press.office@exec.ny.gov](mailto:press.office@exec.ny.gov) | 518.474.8418  
Per ricevere gli aggiornamenti dall'Ufficio della Governatrice, iscriversi su: [ny.gov/signup](http://ny.gov/signup) | Inviare un SMS con scritto NEW YORK all'81336

[ANNULLARE L'ISCRIZIONE](#)